### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MAT IPC 7 G02B21/18 G02B21/00

G02B21/24

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 GO2B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	DE 33 18 011 A (ZEISS CARL FA) 22 November 1984 (1984-11-22) page 5, line 29 -page 6, line 13 page 7, line 26 -page 9, line 13 figures			
X	DE 101 01 184 A (ZEISS CARL) 16 August 2001 (2001-08-16) page 2, line 4 - line 7 page 2, line 46 - line 49 page 2, line 67 -page 4, line 54 figures	1-5,8		
X	DE 195 04 427 A (ZEISS CARL FA) 7 September 1995 (1995-09-07) column 1, line 3 - line 9 column 3, line 33 -column 5, line 16 figure 1	1-8		

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	<ul> <li>"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents.</li> </ul>
*P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art. '&' document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
16 October 2003	24/10/2003
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Windecker, R.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Informa n patent family members

Internation Application No PC 1 03/07316

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 3318011	Α	22-11-1984	DE CH	3318011 A 664223 A		22-11-1984 15-02-1988
DE 10101184	A	16-08-2001	DE JP US	10101184 / 2001255467 / 2001024319 /	Α	16-08-2001 21-09-2001 27-09-2001
DE 19504427	Α	07-09-1995	DE	19504427	A1	07-09-1995
WO 0223247	A	21-03-2002	FR FR FR FR FR WO FR	2814247 / 2819896 / 2820829 / 2821169 / 2822551 / 2823315 / 2826736 / 9004301 / 1330671 / 0223247 / 2830340 / 02084367 / 2828942 /	A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1	22-03-2002 26-07-2002 16-08-2002 23-08-2002 27-09-2002 11-10-2002 03-01-2003 26-03-2002 30-07-2003 21-03-2002 04-04-2003 24-10-2002 28-02-2003
EP 1220005	Α	03-07-2002	DE EP JP US	10154240 / 1220005 / 2002196218 / 2002135870 /	A2 A	25-07-2002 03-07-2002 12-07-2002 26-09-2002

### INTERNATIONALE ECHERCHENBERICHT

PCT 03/07316

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG GENSTANDES IPK 7 G02B21/18 G02B21/00 G02B21/24

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

IPK 7 GO2B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 33 18 011 A (ZEISS CARL FA) 22. November 1984 (1984-11-22) Seite 5, Zeile 29 -Seite 6, Zeile 13 Seite 7, Zeile 26 -Seite 9, Zeile 13 Abbildungen	1-8
X	DE 101 01 184 A (ZEISS CARL) 16. August 2001 (2001-08-16) Seite 2, Zeile 4 - Zeile 7 Seite 2, Zeile 46 - Zeile 49 Seite 2, Zeile 67 -Seite 4, Zeile 54 Abbildungen	1-5,8
X	DE 195 04 427 A (ZEISS CARL FA) 7. September 1995 (1995-09-07) Spalte 1, Zeile 3 - Zeile 9 Spalte 3, Zeile 33 -Spalte 5, Zeile 16 Abbildung 1/	1-8

<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolldiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*8' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfarmille ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
16. Oktober 2003	24/10/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Windecker, R

Fomblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

Siehe Anhang Patentfamilie

## INTERNATIONALER CHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die ben Patentfamilie gehören

Internation Aktenzeichen PC 03/07316

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3318011	A	22-11-1984	DE CH	3318011 664223		22-11-1984 15-02-1988
DE 10101184	Α	16-0 <u>8</u> -2001	DE JP US	10101184 2001255467 2001024319	Α	16-08-2001 21-09-2001 27-09-2001
DE 19504427	Α	07-09-1995	DE	19504427	A1	07-09-1995
WO 0223247	A	21-03-2002	FR FR FR FR FR WR WR WR	2822551 2823315 2826736 9004301 1330671 0223247	A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1 A1	22-03-2002 26-07-2002 16-08-2002 23-08-2002 27-09-2002 11-10-2002 03-01-2003 26-03-2002 30-07-2003 21-03-2002 04-04-2003 24-10-2002 28-02-2003
EP 1220005	Α	03-07-2002	DE EP JP US	10154240 1220005 2002196218 2002135870	A2 A	25-07-2002 03-07-2002 12-07-2002 26-09-2002